



摩托车用LED显示的数字电子车轮平衡机

摩托车轮带LED显示的数字电子车轮平衡机

主要性能



描述

摩托车轮用带LED显示的数字电子车轮平衡机。

功能

- 手动测量轮胎直径及距离;
- 自动开始及停止;
- 静态及动态平衡;
- 铝轮模式的巨大组合;
- ALU-S无限铝轮模式;
- FES 快速筒拆分模式;
- OPTIMATCH不平衡优化功能;
- 自诊断;
- 自校准;
- 完整的配备了ProBike Eco Kit 摩托车专用锁紧治具;
- 车轮保护罩可选配。

标准性能

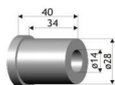
最大车轮重量	75 kg
最大轮胎直径	900 mm
轮毂直径	10"-30" / 255-765 mm
轮毂宽度	1.5"-20" / 40-510 mm
电源	230V - 1ph - 50/60 Hz
循环时间	6.0s (5 3/4" x 14") 15 Kg
旋转速度	< 100 rpm
平衡精度	± 1g
净重	85 kg
尺寸 (宽×深×高)	970x480x987 mm



PROBIKE EKO KIT (9341191)

摩托车轮夹紧治具，
完整了配备了14mm直径轴及快速固定夹紧装置

标准配件



9342850
适用于直径14mm的轴的Probike
Eco套件的28mm中心圈



9342851
带完整套件中心圈、治具的直径19mm的轴及快速锁紧
装置, 适用于ProBike Eco



PROFI KIT (9342852)
直径19mm的轴专用治具套装, 轴适用于ProBike Eco



9342853
直径10mm轴及治具, 适用于ProBike Eco



S 810 BIKE

参照



扫描QR码来转到产品页面



苏州久良诺汽车设备有限公司

NO 8 Jinsheng Road

SIP Suzhou (Jiangsu)

P.R.China

+86 0512 69368611

+86 0512 69367919

<https://www.giuliano.cn>



苏州久良诺汽车设备有限公司

这份文件所含的内容是久良诺联合工业集团独有的。若从其他非www.giuliano.cn网站下载的将不可信。